



## Scheda Tecnica

---

# Permahyd® Stone Chip Protector



### Waterborne Stone Chip Protector

Permahyd Stone Chip Protector è un prodotto idrodiluibile che protegge dai danni causati da impatti con il pietrisco. E' particolarmente adatto per proteggere le superfici delle autovetture e dei veicoli commerciali più esposti ai danni da pietrisco come la parte frontale e la base delle porte.

- Alto livello di elasticità.
- Può essere riverniciato con tutti gli smalti.
- Disponibile nella versione 7101 in nero e 7103 in bianco.

Solo per uso professionale !

Spies Hecker sempre più vicina.



Un marchio di Axalta Coating Systems

# Permahyd® Stone Chip Protector

## Product preparation - application STANDARD



Si raccomanda vivamente di utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale durante l'applicazione per evitare irritazione cutanea ed oculare.



Verniciature OEM ed esistenti accuratamente essiccate carteggiate e pulite  
Fondi 2K completamente reticolati o fondo epossidico 2K



Metodo applicativo	Protezione	Diluyente
	Volume	Volume
Convezionali/ HVLP	100%	≤ 10%
Applicazione ad alta pressione	100%	0%
	7101 - 7103	6000



Non applicabile



	Ugello	Pressione di spruzzatura	
<b>Conforme</b>	1.5 - 2	1.5 - 2 bar	pressione al calcio
<b>HVLP</b>	1.5 - 2	0.7 bar	pressione di atomizzazione
<b>Applicazione ad alta pressione</b>	-	3 - 4 bar	pressione al calcio

Consultare il manuale d'istruzioni del produttore



2 - 3 mani

prima della cottura: 35 min - 40 min



	150μ	300μ
<b>20 °C</b>	2 ora - 2 ora 30 min	12 ora - 16 ora
<b>60 - 65 °C</b>	30 min - 35 min	30 min - 35 min



Smalto 2K  
Permahyd Hi-TEC Basislack 480 / Permahyd Basislack 280/285/286 + trasparente

Conforme alla normativa VOC

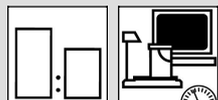
2004/42/IIB(e)(840) 130: Il valore limite in Europa per questo prodotto (categoria prodotto: IIB(e)) pronto all'uso ha un massimo di VOC di 840 g/li. Il VOC di questo prodotto pronto all'uso ha un massimo di 130g/l.

# Permahyd® Stone Chip Protector

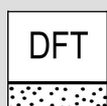
## Prodotti

Permahyd® Stone Chip Protector 7101  
Permahyd® Stone Chip Protector 7103

## Preparazione del prodotto



I rapporti di miscela con additivi speciali sono disponibili nella tabella della preparazione del prodotto in Phoenix e nella scheda tecnica.



150 - 300 µm

### Copertura teorica

525 m<sup>2</sup>/l 1 micron di spessore a secco  
A causa delle diverse caratteristiche di catalizzatore e dei diversi rapporti di miscelazione della miscela pronta all'uso, in alcune versioni di TDS, il calcolo teorico della copertura può variare.  
Nota: il consumo di materiale dipende da diversi fattori, ad es. forma dell'oggetto, conformazione della superficie, metodo di applicazione, impostazione della pistola a spruzzo, pressione di ingresso, ecc.



Pulire dopo l'uso con detergente all'acqua per aerografi.

## Note

- Il materiale deve essere a temperatura ambiente (18-25°C) prima dell'uso.
- Non applicare sopra primer 1K, primer acido indurente o verniciature acrilico-termoplastiche.
- Per paesi che non fanno parte dell'UE o per settori diversi dall'autoritocco: come alternativa è possibile usare Permacron Base Coat 293/295/297 o Permacron MS Top Coat 730 / 257 se non regolamentati dalla Direttiva 2004/42/EC e se disponibili.
- Non può essere applicato su primer acido indurenti.

Consultare la Scheda di Sicurezza prima dell'utilizzo. Osservare le precauzioni specificate sul barattolo.

Tutti gli altri prodotti utilizzati per sviluppare un ciclo di verniciatura sono parte della nostra gamma prodotti di Spies Hecker. Un ciclo di verniciatura non è valido quando i prodotti vernicianti vengono utilizzati in combinazione con altri materiali ed additivi che non fanno parte della nostra gamma prodotti di Spies Hecker escluso quando è espressamente indicato.

Solo per uso professionale ! Le informazioni fornite nella presente sono state attentamente selezionate e preparate da noi. Sono basate sulla nostra migliore conoscenza sull'argomento alla data di emissione. Le suddette informazioni hanno mero scopo informativo. Non ci assumiamo alcuna responsabilità in merito alla correttezza, accuratezza e completezza. E' responsabilità dell'utilizzatore verificare le informazioni con riferimento all'aggiornamento ed all'utilizzabilità per gli scopi che l'utilizzatore di propone. La proprietà intellettuale inerente alle summenzionate informazioni, ivi incluso brevetti, marchi, copyrights, è protetta. Tutti i diritti sono riservati. Tutto il materiale inerente alla sicurezza e gli avvisi sull'etichetta devono essere rispettati. Ci riserviamo di modificare o di cessare l'operatività di tutto o di parte delle Informazioni in qualsiasi momento a nostra esclusiva discrezione senza alcun obbligo di preavviso e senza assunzione di responsabilità relativamente all'aggiornamento delle Informazioni. Tutte le summenzionate regole saranno applicabili a futuri cambiamenti o modifiche.